

چگونگی طرح سؤال در جفر فافیه

سوالهایی که اشخاص در جفر طرح می کنند به چند شکل است و هر نوع باید به روش صحیحی مطرح شود تا پاسخ درستی به دست آید.

نوع اول: نوع از سوالها مربوط به اموری است که کلی هستند. مثلاً شخصی سوال می کند: اسم اعظم خدا چیست؟ یا، خالق جهان چه کسی است؟ در اینگونه سوالها لازم نیست که شما تاریخ روز را به همراه اسم سوال کننده دخالت دهید. بلکه بهتر است که همان خود سوال را طرح کنید.

نوع دوم: نوع دوم سولاتی است که مربوط به چیز مشخصی و تاریخ مشخصی است. مثلاً شما سوال می کنید که فلانی فرزند فلان کس در چه تاریخی از مسافرت فلانجا برمی گردد؟ در اینگونه سوالها شما باید، اولاً نام و فامیلی شخص را به همراه نام پدر یا مادر وی را نیز در سوال بیاورید. برای این منظور اگر شخص زن یا دختر است، می نویسید: فلانی بنت فلان. و اگر فرد مرد یا مذکر باشد می نویسید: فلانی ابن فلان. سپس باید تاریخ روز و ساعت سوال را به فارسی یا عربی بنویسید. مثلاً: شنبه سیزدهم اسفند سال هزار و سیصد و نود و ششمی. و یا، شنبه ششم ربیع الاول سال هزار و چهارصد و سی و دو قمری. حتی می توانید زمان و ساعت سوال و مکان را هم بنویسید. مثلاً ساعت شش صبح روز شنبه. پس هر سؤالی که مربوط به تاریخ و زمان است باید این موارد را در آن دخالت داد. اما اگر سوال کلی است نیازی به این کارها نیست.

مثلاً وقتی سوال می کنید که فلانی فرزند فلان کس نصیب از علم جفر دارد یا نه؟ می توانید هم تاریخ دقیق را بنویسید مثل همان که گفتیم، و یا سن و سال شخص را بنویسید که مشخص شود سوال مربوط به چه زمانی یا وقتی از عمر فرد است؟

مثلاً، فرض می کنیم که سوال شما در باره امام زمان باشد. در این حالت بهتر است که تاریخ قید شود تا مشخص گردد که درباره کدام امام صحبت می شود. یا اینگونه سوال شود، امام دوازدهم شیعیان کیست؟ به مرور خود شما به ریزه کاریهای دیگری دست خواهید یافت. اما ذکر این نکات باعث می شود که شما هم سؤالتان را درست طرح کنید و هم درست جواب به دست بیاورید.

مثلاً بعضی سؤال طرح کرده اند: چه کنم تا سعادت یابم؟ خوب، این سؤال کلی است و بهتر است که سؤالهای واضحتری پرسید. مثلاً اگر بخواهید همین سؤال را در باره خود پرسید، درست تر این است که ابتدا نوع کامیابی را مشخص کنید. مثلاً اگر درباره تحصیل می خواهید سؤال کنید؛ می توانید پرسید: فلانی فرزند فلان کس نصیب از تحصیلات عالیه دانشگاهی دارد یا خیر؟ البته بعدها که تسلط شما در این علم زیادتر شد، می توانید در باره خود اینگونه سؤال کنید: نصیب من از تحصیلات دانشگاهی یا فلان چیز چگونه است؟

نوع سوّم، بعضی اوقات هم لازم است که شما سؤال را به گونه ای طرح کنید که در عین کامل بودن خلاصه هم باشد. مثلاً کسی از شما می پرسد چرا من فقیر شده ام و چرا اوضاع زندگی من خراب و فلان و بهمان است؟ شما می توانید تمام این موارد را با طرح یک سؤال از جفر پرسید. و آن این سؤال است: مقدر فلانی چطور است؟ یا نصیب فلان کس از زندگی چیست؟ عامل فقر فلانی چه چیز است؟ ابتدا سؤال طرح می گردد و سپس از دایره ابجد اعداد حروف جمع بسته می شود.

پس ابتدا حروف سؤال را به صورت مقطع می نویسند. مثلاً:

ی ا ع ل ی م ع ب د ا ل ل ه ن و ز ع ی م ن ص ی ب ا ز ع ل م ج ف ر د ا ر د ی ا ن ه ؟

سپس عدد هر حرف از حروف سؤال را از ابجد کبیر استخراج کرده و زیر آن می نویسیم. به این شکل:

حروف	ی	ا	ع	ل	ی	م
اعداد	۱۰	۱	۷۰	۳۰	۱۰	۴۰

همینطور تا آخرین حرف عددش را مشخص کرده و سپس کلیه اعداد را با هم جمع می کنیم.

در هنگام جمع بستن اعداد حروف به این نکته توجه کنید:

حروفی که در هنگام تلفظ تشدید دارند؛ مثل: مصلی، محمد و غیره، به هنگام نوشتن تشدید آنها حساب نمی شود. بغیر از کلمه جلاله «الله» که به این صورت نوشته می شود: ا ل ل ه = ۶۶ مثلاً محمد را اینطور باید نوشت: م ح م د = ۹۲ همچنین حرف همزه «ه» که در عربی معمول است در اینجا هیچ نقشی ندارد و حرف مستقلی به حساب نمی آید.

مداخل در جفر

مدخل به معنی محل ورود است و در اینجا راهی است که به سمت جفر باز می شود. وقتی که شما عدد تمام حروف سوال را جمع بستید باید آن جمع را که جمع یا عدد « کبیر » خوانده می شود به حرف تبدیل کنید. برای این کار عدد را نوشته و از سمت راست به چپ به حرف تبدیل می کنید. مثلاً عدد شما این است: ۱۴۵۸ این عدد اینگونه به حرف تبدیل می شود:

اعداد	۸	۵	۴	۱
مرتبه	یکان	دهگان	صگان	هزارگان
حروف	ح	ن	ت	غ

حال اگر عدد شما از هزار بالاتر برود چگونه نوشته می شود؟

جواب ساده است. وقتی که عدد شما بر فرض، ۲۴۵۸ باشد وقتی که به هزارگان می رسید، ابتدا عدد « ۲ » را تبدیل به حرف می کنیم که می شود « ب » سپس عدد هزار را به حرف تبدیل می کنیم به این شکل: ب غ . پس اگر بخواهیم این عدد را به حرف تبدیل کنیم می شود: ح ن ت ب غ . اگر عدد ما سه هزار یا چهار هزار و یا هر عددی باشد، ابتدا عدد کوچکتر نوشته می شود و سپس عدد بزرگتر. پس $۴۰۰۰ = دغ / ۵۰۰۰ = ه غ / ۶۰۰۰ = و غ /$ و الی آخر.

در روشهای دیگر جفر تعداد مداخل زیاد است. اما در این روش چون ما فقط بایک مدخل سروکار داریم بنابراین با توضیحات اضافه در باره مداخل شما را خسته نمی کنیم.

این روش استخراج پاسخ سؤالات از صفحات یا خانه های جفر جامع بر اساس دایره ایقاع است. بنابراین و در وهله اول احتیاج به این داریم که یک خانه از خانه های جفری را بعنوان پایه کار داشته باشیم. پس وقتی که سؤال خود را طرح کرده و مدخل کبیر را گرفتید، آن را به حرف تبدیل می کنیم؛ با این شرط که ما فقط به چهار حرف احتیاج داریم.

مثلاً اگر عدد کبیر ما، ۱۹۸۶ باشد، وقتی که آن را به حرف تبدیل کنیم، می شود: و ف ظ غ / و همین برای ما کافی است. اما اگر عدد کبیر ما از هزار تجاوز کرده و مثلاً ۳۲۸۷ شد چکار کنیم؟ اگر به یاد داشته باشید؛ گفتیم که عدد ۲۰۰۰ و یا ۳۰۰ و یا بالاتر ابتدا عدد کوچکتر به حرف برگردانده شده و سپس عدد بزرگتر، اما در این روش ما وقتی که عددی بزرگتر از هزار داشتیم، هزار آن را حذف

می کنیم . مثلاً اگر عدد ما ۳۲۸۷ باشد ؛ حروف آن در اصل : ز ف ر ج غ می باشد. اما ، ما در اینجا حرف « غ » را حذف می کنیم . و می نویسیم : ز ف ر ج .

حال اگر عدد ما به این صورت شد ۳۰۹۷ چکار می کنیم ؟ در چنین حالتی ما حرف « غ » را حذف نمی کنیم. زیرا برای تشکیل خانه ای از جفر به چهار حرف نیاز داریم . پس می نویسیم : ز ص ج غ .

حال اگر عدد ما زیر هزار شد چه ؟ مثلاً اگر عدد ما ۹۸۷ بود ما چکار باید بکنیم ؟ در این صورت، ما می توانیم به چند شکل حرف چهارم را تولید کنیم که من در اینجا به ساده ترین آن اشاره می کنم. در همین مثال ابتدا عدد خود را به حرف تبدیل می کنیم. می شود : ز ف ظ . حال حرف آخر را در نظر بگیرید ؛ حرف « ظ » در ابجد نماینده عدد ۹۰۰ است. پس می توان آن را یک صد و یک هشتصد نوشت. به این شکل : ق ض . و یا اینکه ۹ آن را جدا و ۱۰۰ آن را هم جدا کرد. به این شکل : ط ق. این دو روش ساده ترین شکل به دست آوردن حرف چهارم است.

استفراغ پاسخ سوالات در جفر نافیه

وقتی می گوئیم پاسخ از خانه های جفر استخراج می شود؛ منظور همان خانه هایی است که به حرف « ط » مربوط می شود. مثلاً مثل این خانه « ا ب ج د » به عبارت دیگر ما خانه ها را براساس دایره ایقع در نظر می گیریم. یعنی خانه ای که الان بیان کردیم می تواند چند جواب داشته باشد به مثال توجه کنید:

ا	ب	ج	د
ی	ک	ل	م
ق	ر	ش	ت
غ			

خانه اصلی « ابجد » است. حال ما می توانیم از آن چند جواب استخراج کنیم. مثلاً:

ک ل ا م - ت ق ب ل - گ ش ا د - ل ا ب د - و چند پاسخ دیگر، به این نکته توجه داشته باشید که چون اعداد شما « ۴۳۲۱ » می باشد بنابراین در پاسخ شما از هرستون باید یک حرف در پاسخ دخالت داشته باشد. این یک مثال ساده از استخراج جواب در این روش بود.

اما نکته مهم این است که شما بدانید پاسخ سوال درون این ترکیب است و خارج از این نیست. پس می توانید بعد از مدتی به فرمولی برسید که بشما نشان بدهد که برای هر سؤالی بر فرض و احتمال چه پاسخی را باید

استخراج کنید. مثلاً اگر شما سؤالاتی درباره مسائلی می پرسید. که ابتدای پاسخ نیاز به کلمه ای دارد که بگویند که آن به چه صورت است؛ پس به کلمه ی « باشد » نیاز دارید و اگر اعداد شما « ۱۲۳۴ » باشد شما می توانید همواره کلمه « باشد » را بر اساس دایره ایقغ به جای پاسخ بگنجانید. به این شکل :

ا	ب	ج	د
		ش	

خلاصه کلام اینکه، پاسخ سؤالات شما از خانه هایی استخراج می شود که بر اساس دایره ایقغ است و برای این کار شما نیاز به این ندارید که تمام خانه های جفر را مورد استفاده قرار بدهید بلکه شما فقط به خانه های مادر نیاز دارید. و خانه های مادر هم، همان ۹ خانه بالای دایره ایقغ است. یا اعداد از ۱ الی ۹ و یا به بیان دیگر، « ا ب ج د ه و ز ح ط » سپس از قوای این حروف می توانید پاسخ خود را بدست آورید و گاهی اوقات هم از نظیره آنها. مثلاً درجایی شما به کلمه « عباس » نیاز دارید و اعداد شما اینها هستند: « ۱۱۲۷ » حال اگر از نظر دایره ایقغ بخواهیم استخراج پاسخ کنیم قاعدتاً این حروف به دست می آید: ز ب ا ا- و اگر بخواهیم برای کلمه عباس استخراج حروف کنیم خواهیم داشت: ع ب ا و در اینجا اگر الف آخری را به نظیره تبدیل کنیم به پاسخ خواهیم رسید. به این شکل: ع ب ا س « ا »

مراحل استخراج پاسخ سؤالات در این روش عبارت است از :

- ۱- سوال خود را به روشنی و با وضوح مطرح می کنیم.
- ۲- حروف سوال را به صورت مقطعه نوشته و اعداد آنها را از نظر ابجدی زیر هر سوال می نویسیم.
- ۳- تمام اعداد را جمع بسته و عدد کل را به دست می آوریم.
- ۴- عدد کل را ناطق می کنیم. یعنی اعداد را به حروف تبدیل می کنیم.
- ۵- اگر عدد ما بیش از هزار بود، حرف « غ ن » را که نشانه هزار است می اندازیم تا چهار حرف باقی بماند. و اگر عدد ما کمتر از هزار بود به روشی که قبلاً گفته شد سعی می کنیم چهار حرف بسازیم.
- ۶- حال بر اساس فرمولی که توضیح داده خواهد شد شروع به استخراج پاسخ سوال می کنیم.

روش استخراج پاسخ سوال

پاسخ سؤالات در این روش می تواند از یک خانه تا بی نهایت استخراج شود. اما از یک خانه تا ۹ را بیشتر لازم نیست ادامه دهید. یعنی شما هم می توانید از یک خانه و هم از ۹ خانه استخراج جواب کنید. در شروع تمرینات بنده توصیه می کنم برای سؤالاتی که جنبه نفی و اثبات دارد از یک خانه اقدام کنید. مثلاً اگر سؤال می کنید که فلان کس به مسافرت برود یا نه؟ از یک خانه هم می توانید جواب بگیرید و این تمرین خوبی می شود برای شما تا اسرار این روش بروربرایتان آشکار شود. اما برای سؤالات تشریحی مجبورید که از کل خانه ها حروف استخراج کنید. مثلاً سؤال ما این است :

اسم اعظمی که شیخ بهایی به شعر گفته در کدام سوره از قرآن است ؟

توضیح : شعریا قصیده طولانی وجود دارد که منسوب به شیخ بهایی است. البته عده ای هم عقیده دارند محمود دهمدار سراینده این اشعار است. بهر حال در آن شعر صحبت از اسم اعظم شده و شاعر به رمز گفته که اسم اعظم خدا در میان سوره قرآن است. من از تمام ابیات این قصیده این یک مصرع را انتخاب کردم که شیخ می فرماید : **متصل در وسط یاسین است .**

در اینجا دو نکته وجود دارد که کار استخراج جواب را برای شما آسان می کند.

نکته اول : خود شیخ گفته که اسم در سوره یاسین است. پس لازم نیست که در سوره دیگری دنبالش بگردید. بنابراین در هنگام استخراج پاسخ می توانید به راحتی کلمه « سوره یاسین » را البته با توجه به اعدادی که در اختیار دارید از دایره ایقغ استخراج کنید.

نکته دوم : شاعر گفته که در وسط سوره یاسین است. پس به هنگام استخراج شماره آیات می دانید و احتمال می دهید که از چه آیه تا چه آیاتی وسط به حساب می آید. بنابراین به هنگام استخراج اعداد با آرامش بیشتری اقدام می کنید.

حروف سؤال را طرح کرده و اعداد آن را نیز جمع کردیم شد : جمع اعداد حروف سؤال : ۴۵۲۷

حال این عدد را به حرف تبدیل می کنیم . می شود : **ز ک ث د غ**

قبلاً گفتیم که ما به چهار حرف بیشتر احتیاج نداریم پس حرف « غ » را حذف می کنیم. باقی مانده را **ملفوظی می کنیم. ز ا ک ا ف ث ا د ا ل**

حال این حروف را به دو قسمت تقسیم می کنیم. یعنی حرف « ز » و « ک » را با بینات آنها در یک طرف

نوشته و حروف « ث - د » را هم با زیر و بیناتش در طرف دیگر می نویسیم. پس خواهیم داشت :

ز « ا » - ک « اف » . حروف « ز ، ک » زیر هستند و حروف « ا - اف » بینه می باشند.

همین کار را با حروف بعدی انجام می دهیم.

ث « ا » - د « ال » ، در اینجا هم زیر و بینات کاملاً مشخص شد. حال برای استخراج جواب ابتدا از

حروف گروه دوم (یعنی از ث ، د) استفاده می کنیم. زیرا معمولاً جواب از زیر و بینه این حروف شروع

می شود. پس ابتدا حروف زیر را به قاعده دایره ایقغ جمع می کنیم.

عدد حرف « ث » در دایره ایقغ ۵ است. عدد حرف « د » هم در دایره ایقغ ۴ است. جمع این دو ۹

خواهد بود.

بینات این دو هم عبارتند از : ال - عدد اینها هم از ایقغ خواهد شد : $۵ = ۳ + ۱ + ۱$

جمع این دو عدد می شود : $۱۴ = ۹ + ۵$

از آن طرف هم عدد زیر و بینه « ز ، ک » را هم جمع می بندیم.

عدد زیر : $۹ = ۲ + ۷$ (حروف زیر « ز ، ک »)

عدد بینه : $۱۰ = ۸ + ۱ + ۱$ (حروف بینه « ا ، اف »)

جمع عدد زیر و بینه : $۱۹ = ۹ + ۱۰$

حال به مراحل استخراج حروف برای خانه اول توجه کنید :

استخراج حروف برای خانه اول

جمع اعداد زبر و بین حروف گروه اول ما ۱۴ شد. پس حروفی هم که ما قصد استخراج آنها را داریم باید از نظر دایره ایقغ جمعشان ۱۴ بشود.

اگر شما تا اینجا تمام حروف خانه ها را محاسبه عددی و حرفی کرده باشید می دانید که با این عدد چه پاسخی به دست می آید و مناسبترین را در اینجا استفاده خواهید کرد.

ما عدد ۱۴ را در اختیار داریم که از جمع اعداد ۹ و ۵ به دست آمده است. پس ابتدا این دو عدد را به دو عدد دیگر تقسیم می کنیم. به این شکل که عدد پنج می تواند حاصل جمع دو عدد دو رقمی به این شکل باشد: $5 = 4 + 1$ — $5 = 3 + 2$ — حال جمع دو رقمی منتهی به عدد ۹ را هم می آوریم.

$$9 = 1 + 8 \quad 9 = 2 + 7 \quad 9 = 3 + 6 \quad 9 = 4 + 5$$

پس مشخص شد که پاسخ یا حروف خانه اول ما از دو گروه از این اعداد استخراج خواهد شد. برای استخراج ابتدا از اعداد زبر استفاده می کنیم و دو عددی را که جمع آنها ۵ می باشد را به جای جزو و سطر قرار داده و حروف بینات را هم به جای صفحه و خانه استفاده می کنیم.

هر خانه از صفحات جنر از چهار حرف تشکیل می شود و هر کدام از حروف نام خاص خود را دارند

به این شکل :

حروف	اول	دوم	سوم	چهارم
نام	جزو	صفحه	سطر	خانه

پس وقتی می گوئیم که دو عدد زبر را به جای جزو و سطر قرار می دهیم یعنی این کار را می کنیم.

دو عدد ۳ و ۲ را که جمع آنها پنج می شود را به جای خود می گذاریم به این شکل :

عدد	۲	دوم	۳	چهارم
نام	جزو	صفحه	سطر	خانه

حال دو عدد از اعداد بینه را هم به جای صفحه و خانه قرار می دهیم به این شکل :

عدد	۲	۵	۳	۴
نام	جزو	صفحه	سطر	خانه

حال در دایره ایقغ معادل حرفی این دو عدد را پیدا می کنیم و سعی می کنیم که به کلمه ای برسیم که معنی دار باشد. به جدول توجه کنید :

اعداد	۲	۵	۳	۴
حروف	ب	ه	ج	د
حروف	ک	ن	ل	م
حروف	ر	ث	ش	ت

حال از این حروف به تناسب عددشان و موضوع سؤال یک کلمه استخراج می کنیم به این شکل :
کلمه ما این است : ب ۵ ش ۵ .

اعداد	۲	۵	۳	۴
حروف	ب	ه		د
حروف				
حروف			ش	

استفراغ مروف برای خانه دوم

برای خانه دوم هم باید از اعدادی استفاده کنیم که در مرحله اول به دست آوردیم زیرا، حداقل تا سه خانه را می شود از همین اعداد حروف استخراج کرد. البته معمولاً نه همیشه. اینبار از میان اعداد زیر، دو عدد ۱ و ۴ - و از بین اعداد بینه ، دو عدد ۳ و ۶ را انتخاب می کنیم. پس خواهیم داشت :

اعداد	۶	۳	۱	۴
حروف			ا	
حروف	س	ل		م
حروف				

استخراج هروف برای خانه سوم

اگر دقت کرده باشید جمع حروف این دو خانه که استخراج کردیم شد ۱۴. حال برای استخراج حروف خانه سوم از آنجایی که اعداد ژبیریاری نمی کردند بنابراین عدد ۱۴ را منهای عدد ۳ کردیم که نشانه خانه سوم بود شد ۱۱، پس جمع اعداد حروف خانه سوم ما باید این عدد بشود. پس به دو قسمت یکی عدد ۵ و دیگری عدد ۶ تقسیم میشود. به این شکل :

اعداد	۱	۶	۳	۱
حروف		و		ا
حروف			ل	
حروف	ق			

کلمه « قولا » استخراج شد. با این کلمه در واقع تکلیف بقیه خانه ها هم مشخص شد. زیرا حال ما می دانیم که منظور شیخ از اسم اعظم، آیه ۵۸ سوره «یس» است. یعنی: سَلَمٌ قَوْلًا مِّن رَّبِّ رَحِيمٍ

استخراج هروف برای خانه چهارم

حال که ما رمز سؤال را کشف کرده ایم پس می دانیم که برای ادامه کار نیاز به اعدادی داریم که جمله « من رب » را به ما بدهد. در اینجا جمع اعداد این کلمه ۱۳ می باشد. پس این عدد را باید به گونه ای در میان اعدادی که داریم پیدا کنیم تا مشخص بشود که استخراج ما درست بوده؛ عدد زیر و بینات ما ۱۴ بوده، حال اگر از این عدد یکی کم کنیم می شود ۱۳. اما برای اطمینان خاطر ما عدد هر چهار زیر را با بیناتشان با هم جمع می کنیم. نتیجه این میشود: جمع چهار زیر: ۱۸ جمع تمام بینات: ۱۵ حال اگر عدد یک را از کنار این دو عدد برداریم می ماند ۸ و ۵ و جمع این دو عدد می شود ۱۳. پس مشخص است که عمل ما درست است. پس خانه چهارم شد: ۲۲۵۴ و به این شکل عدد استخراج کردیم:

اعداد	۴	۵	۲	۲
حروف				ب
حروف	م	ن		
حروف			ر	

استفراغ مروف برای خانه پنجم

برای خانه پنجم، عدد تمام بینات را گرفتیم که ۱۵ بود و اعدادش عبارت است از : ۱۴۲۸ و از جدول

اعداد	۲	۸	۱	۴
حروف		ح		
حروف			ی	م
حروف	ر			

به این شکل حرف استخراج کردیم:

استفراغ مروف برای خانه ششم = برای خانه نهم که کلمه «سوره» استخراج شد، احتیاج به عدد ۱۹ داشتیم و این عدد را از جمع عدد کل بینات به اضافه عدد بینه اول کردیم که ۵ بود.

استفراغ مروف برای خانه هفتم = در خانه هفتم که کلمه «یاسی» استخراج شده، نیاز به عدد ۹ داشتیم که این را هم از عدد زیر اول گرفتیم.

استفراغ مروف برای خانه هشتم = برای استخراج کلمه «نبنج» احتیاج به عدد ۱۵ داشتیم که از جمع بینات گرفتیم.

استفراغ مروف برای خانه نهم = برای استخراج کلمه «اهشت» نیاز به عدد ۱۳ داشتیم که مطابق همان روال قبلی گرفتیم.

جدول کامل پاسخهای سؤال مربوط به اسم اعظم الهی .

ردیف	اعداد	حروف	ترکیب
۱	۴۳۵۲	ب ه ش د	به شد
۲	۴۱۳۶	س ل ا م	سلام
۳	۱۳۶۱	ق و ل ا	قولا
۴	۲۲۵۴	م ن ر ب	من رب
۵	۴۱۸۲	ر ح ی م	رحیم
۶	۵۲۶۶	س و ر ه	سوره
۷	۱۶۱۱	ی ا س ی	یاسی
۸	۳۵۲۵	ن ب ن ج	ن پنج
۹	۴۳۵۱	ا ه ش ت	اهشت

سؤال: مهمترین خاصیت سوره توحید کدام است ؟

عدد کبیر : ۳۰۷۱ = حروف ا ع ج غ - از این کلمه خانه اول را استخراج کردیم که کلمه « نافع » به دست آمد. به این شکل که نظیره گرفتیم و ترکیب کردیم.

ا	ع	ج	غ	اساس
س	ب	ف	ن	نظیره

البته اگر به حروف ملفوظی نگاه کنید (ا ل ف ع ی ن ج ی م غ ی ن) در آنجا هم کلمه علاج و نافع و خیلی چیزهای دیگر را هم می توانید استخراج کنید که خود این مسئله به شما در امر استخراج پاسخ سؤال بسیار کمک خواهد کرد. یعنی وقتی که شما کلمه علاج را اینجا به وضوح می بینید پس به این نتیجه می رسید که این سوره باید علاج چیزی باشد.

جواب: نافع باشد برای اموات ، آزادی از زندان ، عدد از هزار شد.

ردیف	اعداد	حروف	ترکیب
۱	۸۷۱۵	ن ا ع ف	نافع
۲	۲۴۱۳	ش ا د ب	باشد
۳	۱۲۱۲	ر ا ب ی	برای
۴	۱۶۴۱	ا م و ا	اموا
۵	۱۷۱۴	ت ا ز ا	ت از ا
۶	۴۱۱۷	ز ا ی د	دی از
۷	۱۴۵۷	ز ن د ا	زندا
۸	۴۴۷۵	ن ع د د	ن عدد
۹	۷۵۷۱	ا ز ه ز	ازهرز
۱۰	۴۳۲۱	ا ر ش د	ارشاد

سوال بعدی : آیا ریز تر از اتم هم چیزی هست ؟ عدد کل : ۱۸۱۸ / حروف ح ی ض غ
 جواب : از اتم ریز تر هم هست . بدان بنه (۹) بطن شود.

ردیف	اعداد	حروف	جواب
۱	۴۱۷۱	ا ز ا د	ا ز ا ت
۲	۷۱۲۴	د ب ا ز	م ر ی ز
۳	۴۵۲۴	د ب ه د	ت ر ه م
۴	۲۴۶۵	ه و د ب	ه س ت ب
۵	۲۵۱۴	د ا ه ب	د ا ن ب
۶	۹۲۵۵	ه ه ب ط	ن ه ب ط
۷	۴۶۳۵	ه ج و د	ن ش و د

سوال بعدی : علت نابودی دایناسورها چه چیز بود ؟ عدد کل برای اخذ مداخل جفری : ۸۱۵۱
 عدد کل : ۹۵۱ (عدد ۹ به دو قسمت مساوی ۸ و ۱ تقسیم شد)
 پاسخ : شکاف در آسمان ، افزایش گاز « گاز به عربی است » به هوا (شاید خفگی) علتش .
 مهم : به خانه (۶) توجه بکنید : به هوا

ردیف	اعداد	حروف	جواب
۱	۸۱۲۳	ج ب ا ح	ش ک ا ف
۲	۶۱۲۴	د ب ا و	د ر ا س
۳	۱۵۱۴	د ا ه ا	م ا ن ا
۴	۱۱۷۸	ح ز ا ا	ف ز ا ی
۵	۷۱۱۳	ج ا ا ز	ش غ ا ز
۶	۱۶۵۲	ب ه و ا	ب ه و ا
۷	۳۴۳۷	ز ج د ج	ع ل ت ش

سوال بعدی: آیا در سیارات دیگر موجوداتی شبیه به انسان وجود دارد یا نه؟

عدد کل: ۲۳۷۲ حروف = ب ع ش ب غ (در اینجا می شود ب ع ش ب)

جواب: مخلوقات مشابه ساکن در فلک دوم بشود

ردیف	اعداد	حروف	جواب
۱	۶۳۶۴	د و ج و	م خ ل و
۲	۴۴۱۱	د د ا ا	ق ا ت م
۳	۵۲۱۳	ج ا ب ه	ش ا ب ه
۴	۵۲۱۶	و ا ب ه	س ا ک ن
۵	۳۸۲۴	د ب ج ج	د ر ف ل
۶	۴۶۴۲	ب د و د	ک د و م
۷	۴۶۳۲	ب ج و د	ب ش و د

سوال بعدی:

فردی بنام ۲۴۳ از ما در رابطه با بیماری عضلانی که داشت سؤال کرد که: از چه درمانی برای بهبودی کامل آن استفاده کند؟ ما سوال را به این شکل مطرح کردیم:

۲۴۳ ب (ای د م ا ن ب ی م اری ع ض ل ا ت ش ع ک ن د ؟ جمع حروف = ۲۶۹۲

ابتدا مدخل به دست آمده را به حرف تبدیل کردیم. به این شکل: ب ا ص ا د خ ا ب ا

همانطور که در متن کتاب توضیح دادیم، حرف «غ» را که نشانه عدد هزار است به جهت اینکه چهار حرف بیشتر نیاز نداریم حذف کردیم. بقیه حروف را به دو قسمت بخش کردیم.

بخش اول: ب ا - ص ا د

بخش دوم: خ ا - ب ا

حال حروف و عدد زبر و بینه هر بخش را هم جدا می کنیم. به این شکل:

زبر	عدد ایقغی	بینه	عدد
ب ص	۱۱	۵۱۱	۶

حروف و عدد زبر و بینه بخش اول:

زبر	عدد ایقغی	بینه	عدد
خ ب	۸	۱۱	۲

حروف و عدد زبر و بینه بخش دوم:

حال عدد ایقغی حروف مدخل کبیر را هم می گیریم. $۱۹ = ۲ + ۹ + ۶ + ۲$

پاسخ سؤال ما هر چه که هست باید از بین این حروف استخراج شود.

تشریح استخراج

ابتدا عدد زیر و بینه دوم را ملاحظه کردیم، ۸ و ۲ بود. آنها را با هم جمع کردیم شد ۱۰ - حال ۱۰ را به دو قسمت می کنیم. به این شکل: ۹ و ۱ - ۸ و ۲ - ۷ و ۳ - ۶ و ۴ - ۵ و ۵ -

حال هر کدام که بتوان به ما یک ترکیب با معنی بدهد که با سؤال ما مرتبط باشد آن را خواهیم گرفت. دو رقمی اولی را نمی توانیم استفاده کنیم. زیرا عدد ما باید به صورتی باشد که خود آن را هم بتوان به دو قسمت کرد. مثلاً در اینجا عدد ۶ و ۴ را در نظر داشته باشید. ۶ را به ۵ و ۱ - و ۴ را به دو تا ۲ تقسیم می کنیم. حال داریم: ۵ ۲ ۱ - اینها را به حرف تبدیل می کنیم. ۵ آ ب ب. حال همین ترکیب را مورد استفاده قرار می دهیم. پس خانه اول پاسخ ما این شد: به آ ب. و عدد آن هم ۱۰ بود. حال سراغ خانه دوم می رویم.

این بار از ترکیبات بالا، ۲ و ۱ و ۳ و ۴ را مورد استفاده قرار می دهیم. یعنی ترکیب ۷ و ۳ را باز کردیم شد این. حال این ترکیب را به حرف تبدیل می کنیم. ب ا ج ۵. در دایره ایقغ از قوای حرف «ج» حرف «ش» را استخراج کردیم شد: باشد. و این خانه دوم جواب ماست. حال به سراغ خانه سوم جواب می رویم. در اینجا از ترکیب دو رقمی، ۸ و ۲ استفاده می کنیم. عدد دو را باز کردیم شد: ۱۱ - و حال عدد ۸ را باز می کنیم. خواهیم داشت: ۷ و ۱ - ۶ و ۲ - ۵ و ۳ - ۴ و ۴ - از اینها هر ترکیب که به کار ما بیاید آن را می گیریم. در میان این ترکیبات فقط ترکیب ۴ و ۴ به درد می خورد اما در آنطرف باید یک عدد به یکی از یک ها اضافه کنیم تا حاصل بشود ۱۱. در میان زبروینات اگر این عدد را داشته باشیم این ترکیب درست است در غیر این صورت باید ترکیب دیگری ساخت.

به مجموعه اعداد زبروینات نگاه کردیم و عدد ۱۱ را در «ب ص» دیدیم. پس ترکیب درست است. حال این ترکیب را هم به عنوان پاسخ استفاده می کنیم به این شکل: ۱۴۲۴ = ۱۱ - حروف هم عبارتند از: د ب د ا. در دایره ایقغ از حروف قوای «د» و «ب» حروف «ر-م» را بیرون می کشیم.

حال داریم: درم ۱. این حروف، خانه سوّم از پاسخ ما را تشکیل می دهند. حال به سراغ خانه چهارم می رویم. برای ساختن خانه چهارم ابتدا حرف « ن » را در خانه قرار می دهیم. (زیرا کلمه درمان را می خواستیم و چهار قسمت آن را در ترکیب قبل ساختیم. حال حرف آخر آن را هم در اینجا قرار می دهیم.) عدد این حرف در دایره ایقغ « ۵ » است. پس بقیه خانه خود را یعنی ۳ حرف باقی مانده را باید با حروفی بسازیم که جمع آنها در میان اعداد زبرو بینات و عدد مدخل کبیر ما باشد. در اینجا عدد ۶ به ما جواب می دهد. به این شکل که این عدد را به یک ترکیب سه قسمتی تقسیم می کنیم. به این شکل: $۱۴۱ = ۶ -$ حال این اعداد را به حروف تبدیل کرده و در کنار حرف « ن » قرار می دهیم، شد: ن ۱ م ۱ = ۱۱. به اعداد خود نگاه کردیم و جمع « ب ص » ۱۱ یافتیم. بقیه کار را به همین شکل ادامه داده و در آخر این جواب را به دست آوردیم:

به آب - باشد - در ما - ن ۱ م ۱ - زخ ور - اک ه م - ق و ت ب - ج و ی د .

اگر به جمع اعداد دقت کنید متوجه یک رابطه منطقی بین آنها خواهید شد. دو ترکیب اولی جمعشان ۱۰ است. دو تای بعدی ۱۱ و پنجمی $۱۰ + ۱۱ = ۲۱$ و بعدی عدد ۲۱ برعکس شده $۱۲ +$ ، سپس ترکیب بعدی $۲ + ۱ = ۳$ شده $۱۳ +$ و در بعدی $۱ + ۳ = ۴$ شده و در مرحله آخر اگر تمام اعداد را به روش ایقغی با هم جمع کنیم می شود ۲۱. به این صورت که ۱۰ را یک به حساب آوریم و ۱۱

ب ه آ ب	۲۱۵۲	۱۰
ب ا ش د	۴۳۱۲	۱۰
درم	۱۴۲۴	۱۱
ن ۱ م ۱	۱۴۱۵	۱۱
زخ ور	۲۶۶۷	۲۱
اک ه م	۴۵۲۱	۱۲
ق و ت ب	۲۴۶۱	۱۳
ج و ی د	۴۱۶۳	۱۴

۲۱ و ۲۱ را ۳ و ۱۲ را هم ۳ و ۱۳ را هم ۴ و ۱۴ را هم ۵. دوباره به مراحل استخراج با دقت نگاه کنید.

متن جواب: به آب باشد درمان اما، ز خوراک هم قوت بجوید .

یعنی هم آب درمانی کند و هم تغذیه خود را کنترل نماید تا به درمان کامل دست یابد.

سوال بعدی:

شخصی در باره ازدواج خود با فرد دیگری سوال کرد ، اما وقتی در جفر پرسش را مطرح کردیم؛ جواب داد: **زواج انجام شود بشرط واقعیت داشتن اسم طرفین**. در اینجا مشخص شد اسمهایی که فرد بما داده واقعی نبوده و برای امتحان درستی علم مابوده، اما با اینحال جفر می گوید اگر دونفر به این اسم باشند از دواجشان می تواند صورت بگیرد.

سؤال این بود: **وصلت ۱۰۳۲ و ۳۴۷ میسر می شود یا خیر ؟ جمع اعداد مروف = ۳۴۰۲**

مانند سؤال قبلی عدد را به حرف تبدیل کردیم: **ب ت ج غ / حال حروف را ملفوظی می کنیم:**

ب ا ت ا ج ی م غ ی ن / سپس حروف را به دو قسمت بخش می کنیم.

ب ا ت ا - ج ی م غ ی ن / حال زبر و بینات را با حروف و اعدادشان مشخص می کنیم.

عدد	بینه	عدد ایقغی	زبر
۲	۱۱	۶	ب ت

حروف و عدد زبر و بینه بخش اول:

عدد	بینه	عدد ایقغی	زبر
۱۱	ی م ی ن	۴	ج غ

حروف و عدد زبر و بینه بخش دوم:

حال عدد مدخل کبیر را هم به ایقغ حساب می کنیم: $۹ = ۲ + ۰ + ۴ + ۳$
 حال از این اعدادی که داریم جواب را به یاری حق استخراج خواهیم کرد.

حال چگونگی استخراج حروف خانه اوّل را تشریح می کنیم و بقیه را به عهده شما می گذاریم.

۱۰	۱۳۵۱	ان ج ا
۱۷	۴۶۳۴	م ش و د
۱۷	۳۱۶۷	ز و ا ج
۱۶	۹۲۳۲	ب ش ر ط
۱۵	۷۱۱۶	و ا ق ع
۱۰	۱۴۴۱	ی ت د ا
۱۳	۱۵۴۳	ش ت ن ا
۲۱	۲۹۴۶	س م ط ر
۱۷	۳۵۱۸	ف ی نش

برای استخراج حروف خانه اوّل از بین کمترین اعدادی که داشتیم عدد دو زُبر را گرفتیم ، چون بقیه مستحصله نمی داد. حروف و اعداد عبارت بودند از : ب ت = ۶ - ج غ = ۴ جمع این دو ۱۰ می شد. پس عدد ده را به همان ترتیبی که برای سوال اوّلی گفتیم به دو گروه دو حرفی تبدیل کردیم و از بین آنها

این ترکیب انتخاب شد : ۱ ۳ ۵ ۱. سپس برای استخراج خانه دوّم ترکیبات دیگر را امتحان کردیم و آخر الامر عدد ۱۷ جواب داد. پس از این عدد این ترکیب را گرفتیم : ۴ ۶ ۳ ۴ - بقیه را هم مطابق جدول حرف گرفتیم و این پاسخ به دست آمد : **زواج انجام شود بشرط واقعیت داشتن اسم طرفین .**

نکته : اگر شما ترکیباتی را که گفته شده بسازید، خیلی راحت می توانید برای هر سؤالی خانه های جنفری خود را استخراج کنید. سعی نکنید که از همان ابتدا به سراغ استخراج پاسخ سؤال بروید. زیرا ابتدا به ساکن، ذهن شما هیچ آشنایی با این روش ندارد. بنابراین تا ذهن و چشم به ترکیبات عادت کنند باید تمرین کرد و ترکیبات را ساخت.

سوال بعدی:

سؤال ما این است: خدا کیست؟ جمع اعداد = ۱۰۹۵ حروف مدخل = ه ص غ (در اینجا حرف «غ»

را به دو عدد ۹۰۰ و ۱۰۰ تبدیل می کنیم تا حرف برای تشکیل خانه ی جفری داشته باشیم).

پس حروف ما این شد: ه ص ظ ق / اینهارا ملفوظی می کنیم: ه ا ص ا د - ظ ا ق ا ف

سپس زبر و بینات خود را جدا کرده و اعدادشان را هم استخراج می کنیم.

زبر	عدد ایقغی	بینه	عدد
ه ص	۱۴	۵۱۱	۶

حروف و عدد زبر و بینه بخش اول:

زبر	عدد ایقغی	بینه	عدد
ظ ق	۱۰	۱۱ ف	۱۰

حروف و عدد زبر و بینه بخش دوم:

سپس اعداد مداخل را هم به قاعده دایره ایقغ با هم جمع می بندیم به این شکل: $۱۵ = ۱ + ۰ + ۹ + ۵$

حال از اعداد به دست آمده پاسخ مناسب را استخراج می کنیم. به شکلی که در جدول ملاحظه می کنید

پاسخ مطلوب: پاسخ بدان، الله خدای واحد بشود خالق جهانیان س.

پ ا س خ	۶۶۱۲	۱۵
ب د ا ن	۵۱۴۲	۱۲
ا ل ه	۵۳۳۱	۱۲
خ د ا ی	۱۱۴۶	۱۲
وا ح د	۴۸۱۶	۱۹
ب ش و د	۴۶۳۲	۱۵
خ ا ل ق	۱۳۱۶	۱۱
ج ا ن	۵۱۵۳	۱۴
ی ا ن س	۶۵۱۱	۱۳

سوال بعدی:

سال ۲۰۱۲ میلادی برای کشورهای اروپایی چگونه خواهد بود ؟

جمع اعداد حروف سوال : ۳۸۹۵ / حروف مدخل : ه ص ض هـ / ملفوظی مروف :
ه ا ص ا د -- ض ا د ج ی م .

عدد	بینہ	عدد ایتقی	زبر
۶	۵۱۱	۱۴	ه ص

حروف و عدد زبر و بینہ بخش اول:

عدد	بینہ	عدد ایتقی	زبر
۱۰	۱ د ی م	۱۱	ض ج

حروف و عدد زبر و بینہ بخش دوم:

جواب : ا رو پ (۱) در این سال دایم باشد خراب از هر طرف اوضاع .

۱۱	۲۶۲۱	اروپ
۸	۱۱۲۴	درای
۱۵	۳۱۶۵	ن س ا ل
۱۰	۴۱۱۴	د ا ی م
۱۰	۴۳۱۲	ب ا ش د
۱۱	۲۱۲۶	خ ر ا ب
۱۵	۲۵۷۱	ا ز ه ر
۲۰	۱۸۲۹	ط ر ف ا
۲۲	۷۱۸۶	و ض ا ع

سوال بعدی:

یا احد آیا عباس قندی از علم جفر نصیب دارد یا نه ؟

جمع اعداد حروف : ۱۱۹۵ - حروف مدخل : ه ص ق غ

ملفوظی حروف : ه ا ص ا د ق ا ف غ ی ن .

حروف و عدد زبر و بینه بخش اول:	زبر	عدد ایقعی	بینه	عدد
ه ص	۱۴	۵۱۱	۶	

حروف و عدد زبر و بینه بخش دوم:	زبر	عدد ایقعی	بینه	عدد
ق غ	۲	۱۵	۱۵	

جمع اعداد مدخل : $۱۶ = ۱ + ۱ + ۹ + ۵$

پاسخ : نصیب از او بشود: حکیم ، عالم ، صادق ، کاشف ، علمش به حق .

ن ص ی ب	۲۱۹۵	۱۷
ا ز ا و	۶۱۷۱	۱۵
ب ش و د	۴۶۳۲	۱۵
ح ک ی م	۴۱۲۸	۱۵
ع ا ل م	۴۳۱۷	۱۵
ص ا د ق	۱۴۱۹	۱۵
ک ا ش ف	۸۳۱۲	۱۴
ع ل م ش	۳۴۳۷	۱۷
ب ه ح ق	۱۸۵۲	۱۶

سوال بعدی:

یارب آیا محمد نراقی از علم جفر نصیب دارد یا نه ؟

جمع اعداد حروف سوال : ۱۵۳۶- حروف : ول ث غ- ملفوظی حروف : و اول ام ث اغ ی ن .

حروف و عدد زبر و بینه بخش اول:	زبر	عدد ایقنی	بینه	عدد
	ول	۹	اولام	۱۲

حروف و عدد زبر و بینه بخش دوم :	زبر	عدد ایقنی	بینه	عدد
	ث غ	۶	ای ن	۷

پاسخ : این از جفر نصیب دارد اما، بشرط تقوی و اخفای سرش .

۸	۱۵۱۱	ای ن ا
۲۰	۲۸۳۷	ز ج ف ر
۱۷	۲۱۹۵	ن ص ی ب
۱۱	۴۲۱۴	دار د
۸	۲۱۴۱	ام ا ب
۱۸	۴۹۲۳	ش ر ط ت
۱۴	۶۱۶۱	ق و ی و
۱۶	۱۸۶۱	ا خ ف ا
۱۲	۳۲۶۱	ی س ر ش

اگر به سوالات قبلی نگاه کنید خواهید دید که در چند سؤال عدد ۹۵ تکرار شده اما هر بار برای آن جوابهای دیگری استخراج شده، ما مخصوصاً این کار را انجام دادیم تا شما بدانید که برای یک عدد بسته بنوع سؤال و جوابی که می خواهیم به دست آوریم چند ترکیب متفاوت می شود استخراج کرد.

ترکیبات متصل

ترکیب متصل، کلمه ای است که یکپارچه خوانده می شود؛ مثل کلمه (آبادان).

ترکیب منفصل

ترکیبی است که دو یا سه جزء آن جدا شده و بعنوان پیش در آمد در نظر گرفته شده و بقیه را با آن اتصال می دهیم. مثلاً کلمه «آباد» را می توانیم بعنوان پیش در آمد نگه داشته و بقیه حروف را با آن پیوند بزنیم. به این شکل: آباد، از – آباد به – آباد با، و مانند اینها.

نکته

از آنجایی که شما در جفر خافیه فعلاً با ترکیبات چهار حرفی سروکار دارید، لذا کافی است که تمام ترکیبات چهار حرفی معنی دار را پیدا کرده و در جایی بنویسید. تمام رمز استخراج حروف مستحصله در همین دو نکته خیلی مهم نهفته است. استخراج جواب در جفر خافیه به صورت ترکیبات چهار حرفی معنی دار صورت می گیرد. این عمل باعث شده تا کار استخراج حروف جواب خیلی آسان تر شود.

ارتباط حروف سؤال با پاسخ

بین حروف سوال و حروف جواب ارتباطی ذاتی وجود دارد. این ارتباط یا عددی است یا حرفی. ارتباط حرفی، به این شکل است که بین هریک از حروف سؤال با حروف جواب، یا از جنبه عنصری و یا شمارش در دوایر مختلف و یا طالب و مطلوب بودن در دوایر ارتباطی وجود دارد. مثلاً در دایره ایقغ بین حروف (ا - ی - ق - غ) رابطه ای ذاتی وجود دارد. هم از نظر شمارشی و هم از نظر عددی. از نظر عددی، عدد همه آنها یک است. از نظر حرفی هم هر حرف با حرف مطلوب خود ۹ رقم فاصله دارد به اعتبار اینکه دایره ایقغ، دایره افلاک است و ما ۹ فلک داریم. شما اگر حرف «الف» را در نظر بگیرید، نه شماره که از آن بشمارید و یا آن را به اضافه عدد ۹ بکنید به حرف «ی» می رسید. بقیه حروف هم به همین شکل با هم رابطه دارند.

ارتباط عددی

هر حرفی می تواند با حرف جواب رابطه عددی هم داشته باشد. مثلاً اگر شما حرف « ب » را که عدد آن دو است به دو قسمت تقسیم کنید، دو حرف « ا ا » خواهیم داشت. که ممکن است پاسخ همان حرف باشد. به اینکار تقسیمات ۹ گانه یا « کسور تسعه » می گویند. یعنی یک عدد را تا جایی که امکان داشته باشد تقسیم کرده و به قطعات کوچک زوج یا فرد تبدیل می کنند. مثلاً عدد ۶ را اگر به خودش تقسیم کنیم، عدد یک به دست می آید و اگر به سه تقسیم کنیم عدد ۲ به دست می آید. به همین شکل تقسیم می کنیم.

در جفر خافیه هم بین حروف سؤال و جواب یک ارتباط عددی جالب وجود دارد. دایره ای که در این روش از جفر از نظر عددی برای استخراج جواب به کار می رود، دایره « ایقغ » است. یعنی شمارش در جفر خافیه، براساس عدد صغیر است. در جفر خافیه جواب سؤالات به صورت ترکیبات چهار حرفی استخراج می شود. یعنی بین ترکیبات جواب با حروف سوال، ارتباط عددی برقرار است.

در این روش از جفر چون فقط مدخل کبیر مورد نیاز است، به همین دلیل تمام اعداد باید از این مدخل استخراج بشود. جواب از اعداد همان مدخل یا زبر و بینات حروف مداخل به دست می آید و شما باید ترکیبات حرفی را که با این اعداد یکی اند پیدا کرده و بعنوان جواب مورد استفاده قرار دهید.

آشنایی با ترکیبات چهار حرفی

شما با کتاب جفر جامع بخوبی آشنا هستید. در این کتاب تمام ترکیبات چهار حرفی معنی دار و بیمعنی عرضه شده اند. اما شما به ترکیبات معنی دار آن احتیاج دارید. از آنجایی که تعداد این ترکیبات محدود است، پس زحمت شما هم برای استخراج یا ساخت این ترکیبات کمتر خواهد بود. یک نکته بسیار مهم در اینجا وجود دارد که اگر شما به آن توجه کنید کار استخراج جواب را برای شما خیلی راحت تر خواهد کرد. آن نکته این است: شما در ابتدا باید مشخص کنید که آیا ترکیبات را می خواهید بسازید یا اینکه قصد دارید با ترکیبات آماده کار کنید؟

اگر قصد دارید با ترکیبات آماده کار کنید، پس باید ابتدا کتاب جفر جامع را به صورت کامل بنویسید یا از ما بخرید و سپس ترکیبات چهار حرفی معنی دار را از آن استخراج کنید. با این کار شما به گنجینه ای از ترکیبات آماده دسترسی دارید که هر وقت بخواهید می توانید از آنها استفاده کنید.

اما اگر می خواهید ترکیبات را خودتان بسازید، پس باید از دایره ایقغ آنها را استخراج کنید، به این شکل که در اینجا پایه عددی شما چهار خواهد بود. یعنی شما از اولین خانه جفر جامع که دارای چهار «۱۱۱۱» است باید ترکیبات معنی دار خود را استخراج کنید. به این نحو که ابتدا یک جدول چهار در چهار ساخته و در سطر بالا چهار «الف» نوشته و در خانه های پایینی آن اخوات ایقغی آنها را می نویسید.

به این شکل :

ا	ا	ا	ا
ی	ی	ی	ی
ق	ق	ق	ق
غ	غ	غ	غ

سپس هر چند تا ترکیب چهار حرفی معنی دار که داخل این جدول می یابید را یاد داشت می کنید. عدد این ترکیب ۴ خواهد بود. مثلاً شما در اینجا کلمه « قایق » را مشاهده می کنید. پس اگر روزی بخواهید با عدد ۴ یک ترکیب چهار حرفی معنی دار بسازید، یکی از آنها همین ترکیب خواهد بود. باید به همین شکل تمام خانه های جفر جامع را خودتان بسازید و از آنها ترکیبات معنی دار استخراج کنید. منتهی باید توجه داشته باشید که خانه های مشابه را یک بار مورد استفاده قرار بدهید. زیرا ترکیبات مورد نیاز در جفر خافیه با ترکیبات کتاب جفر جامع متفاوت است. در کتاب جفر جامع، ترکیبات از «۱۱۱۱» شروع شده و به «غ غ غ غ» ختم می شود. در این حین ترکیبات تکراری (البته از نظر عدد ایقغی آنها) زیاد خواهد بود، مثل اینها: ۱۱۱-ب ۱۱-ب ۱-ب ۱۱-ب ۱۱۱-ب ۱۱۱۱-ب. این ترکیبات از نظر حرفی و چگونگی قرار گرفتنشان در خانه های جفری متفاوتند، اما از نظر عددی بر اساس دایره ایقغ عددشان یکی است. زیرا عدد: ۱۱۱-ب با ۱۱۱-ب در دایره ایقغ یکی بوده و هر دو ۵ هستند. پس ترکیبات استخراج شده از این خانه ها هم مشابه خواهند بود. پس، اولین کار شما در جفر خافیه، بعد از تشکیل جداول حروف دوست، ساختن ترکیبات است. در جفر خافیه، پاسخ سؤال از اعداد مدخل کبیر یا زبر و بینات استخراج می شود. به بیان دیگر پاسخ هر سوالی خارج از این اعداد نیست.

هر کدام از این اعداد هم از ۴ به بالا می توانند صاحب ترکیباتی با معنی در دایره ایقغ یا کتاب جفر جامع باشند. یعنی یک عدد می تواند شامل چند ترکیب باشد. مثلاً عدد ۱۰ در دایره ایقغ میتواند دارای صاحب این ترکیبات باشد: باشد = ۱۰ // کاشت = ۱۰ // کشتی = ۱۰ و مانند اینها.

شما باید از عدد چهار شروع کرده و تمام ترکیباتی را که به یک عدد ختم می شود را کنار هم قرار دهید. سپس آنها را به این شکل جدا کنید. هر ترکیبی به چیز مشخصی اشاره می کند.

مثلاً یک ترکیب اسم است، مثل: محمد - احمد - قاسم - کبری - زینب، و مانند اینها.

ترکیباتی هم هستند که نام غذا یا شهر ها و مکانها و چیزهای دیگر را در برمی گیرند. مثل:

جاده - جهاد - جهان - خونی - بهار - فضول - شادی - شاید - شرقی - غربی - نخود - برفی - تگرگ، و غیره.

وقتی که شما سؤالی را مطرح می کنید و بفرض می خواهید برای عدد اولتان که ۱۰ است ترکیبی استخراج کنید باید به یک موضوع مهم توجه کنید و آن این است که، هر سؤالی در جواب همانطور که قبلاً گفته شد، آغاز و میان و پایانی دارد. یعنی اینکه قرار نیست تمام ترکیبات جزو پاسخ باشند. پس می توان بعضی از ترکیبات را حدس زد و از قبل آنها را درون پاسخ قرار داد.

هر سؤالی که شما در جفر مطرح کنید، پاسخی دارد. نکته مهم در اینجا است که همه سطر دریافتی شما جواب نیست. مثلاً شما درباره ازدواج دو نفر سؤال می کنید؛ بعد می بینید که دوسوم حروف استخراج شده فقط توضیحی برای جواب بوده و در آخر یک یا دو کلمه حاوی جواب است. مثلاً به این شکل:

از این بابت بود - بدان از این هست - این وصلت بدان هست - از این وصلت باشد و نظیر این عبارات.

در پاسخ هر سؤالی معمولاً می توان توقع داشت که عباراتی مرتب تکرار شوند، اگر ما این عبارات را بشناسیم، می توانیم در پاسخ هر سؤالی بدون توجه به جواب، ابتدا آنها را درون ترکیبات جواب قرار داده و سپس پاسخ اصلی را به دست آوریم.

بعنوان مثال، همین موردی که در باره ازدواج مطرح کردیم می تواند به عنوان نمونه مورد استفاده شما قرار بگیرد. روش کار به این صورت است که شما می توانید از ۹ ردیف یا ۷ ردیف استخراج جواب،

حداقل چهار ردیف یا خانه را به این توضیحات اختصاص دهید و مابقی را برای جواب اصلی نگه دارید.

سپس ترکیباتی را پیدا کنید که در این چهار یا پنج خانه جای بگیرد. مثلاً به این شکل :

بدان - از آن - وصلت - باشد . همانطور که می بینید در هر ردیف ما چهار حرف داریم که یک ترکیب

با معنی مرتبط به سؤال را می سازد. حال باید عدد حروف این ترکیبات را محاسبه کنید. به این شکل :

و	ص	ل	ت
۶	۹	۳	۴
جمع		۲۲	

حال اگر در اعداد سؤال شما این عدد موجود باشد، می توانید این ترکیب را

بعنوان ترکیب اول بجای جواب قرار دهید. عدد بقیه ترکیبات را هم می توانید

محاسبه کرده و هرگاه که لازم داشتید در جای خود استفاده کنید. با این کار در

حقیقت شما دو سوم جواب هر سؤالی را ساخته اید. پس می توانید برای هر سؤالی ترکیبات احتمالی را

ساخته و اعداد آنها را هم محاسبه کرده و در جایی بعنوان جوابهای حاضری ثبت کنید .

این کار را می شود حتی برنامه نویسی کامپیوتری کرد. (زیرا جزو جواب اصلی نیست و بهمین دلیل می

توان آن ترکیبات را از قبل آماده کرد و با توجه به اعدادی که به نرم افزار می دهیم ترکیبات مرتبط به

سؤال را استخراج کند. اما هنوز هم استخراج جواب اصلی الهامی است . اما الهامی که به شدت قاعده مند

شده است. یعنی جواب سوال دیگر خارج از اعداد زبر و بینات و مدخل کبیر نیست).

مراحل استخراج جواب

۱- سؤال خود را طرح می کنید.

۲- مدخل کبیر را ساخته و اعداد آن را به چهار حرف تبدیل می کنید.

۳- اعداد تمام حروف به اضافه زبر و بینات را گرفته واز آنها جواب سؤال را در ۹ یا ۷ ترکیب چهار حرفی

استخراج می کنید.

تا جایی که می توانید سوال کنید و سعی کنید اگر امکان دارد، چندین جواب برای یک سؤال به دست

آورید؛ توجه داشته باشید که جفر لایه به لایه است. ممکن است شما در باره وصلت بین دو نفر پرسیده باشید،

اما پاسخ، خصوصیات اخلاقی شخص را نیز بازگو کند. در این صورت، می توانید با جابجا کردن ترکیبات

ساخته شده از نظر عددی به پاسخهای جدید دست پیدا کنید.

در اکثر سوالات، ترکیباتی مرتب تکرار می شوند، ترکیباتی که جزو پاسخ نیستند اما در تکمیل کردن آن نقش مهمی ایفا می کنند. مثلاً شما در فارسی وقتی صحبت می کنید عاقبت جمله شما باید به یک فعل ختم شود. این افعال شناخته شده هستند. نمونه ای از افعال عبارتند از: **است - نیست - هست - باشد - نباشد - بود - نبود - شده است - نشده است - باید بشود، و افعالی نظیر اینها.**

با در نظر گرفتن سؤال خود، حتی می توانید افعال پایانی جوابتان را هم حدس بزنید. بعنوان مثال سؤال در باره ازدواج دو نفر اگر باشد، مطمئناً پاسخ سؤال یا خوب یا بد خواهد بود. پس می توانید در آخر جواب ترکیب « **بشود** » را قرار دهید تا اگر پاسخ یکی از این دو بود: **خوب بشود. و یا خوب نشود.** در هر دو حال کلمه « **بشود** » که شما در آخر سؤال قرار داده اید درست خواهد بود.

روش یافتن اعداد لازم برای ساخت ترکیبات

اولین عددی که شما برای استخراج جواب محتاج آنها هستید، همان اعداد مدخل کیبر است. این عدد، جمع اعداد حروف سؤال است. در اینجا باید دقت داشته باشید که قبلاً گفته شد: **پاسخ سوال خارج از اعداد حروف سوال نیست .**

ترکیبات چهار حرفی پاسخ هم به دو قسمت تقسیم می شوند. باز هر قسمت به دو بخش تقسیم می گردد تا چهار حرف به دست آید که یک ترکیب معنی دار را بسازد. مثلاً فرض می کنیم که ما دو عدد از ز پرو بینات و یا از اعداد مدخل کیبر به دست آوردیم، اعداد فرضی ما عبارتند از ۷-۳، جمع این دو عدد ۱۰ خواهد بود. برای ساختن یک ترکیب چهار حرفی معنی دار ما باید هر کدام از این دو عدد را به دو بخش تقسیم کنیم و چهار حرف به دست بیاوریم که جمع آنها ۱۰ بشود.

مثل کلمه « **باشد** » که قبلاً بیان شد. استخراج جواب از این مرحله شروع می شود و آن به دو بخش تقسیم می گردد. ۱- الهام غیبی . ۲- یافتن عددی که ترکیبی را بسازد که منجر به پاسخ صحیح شود. فرض کنید سؤال ما این است: **آخرین پیامبر خدا چه نام دارد؟** ما جواب این سؤال را می دانیم و هدف از طرح این سوال این است که چگونگی مراحل استخراج جواب را به صورت عملی به شما نشان دهیم.

ما سؤال را طرح کرده و با توجه به این مسئله که پاسخ را می دانیم ، فرض می کنیم که می خواهیم این عبارت را به صورت ترکیبات چهار حرفی بعنوان پاسخ سؤال قرار دهیم. عبارت ما این است: **ب ۱۵ ن - رس ول - خ ا ت م - ن ا م ش - محمد - ا م ی ن - ب ا ش د**. تعداد ترکیبات = ۷ در اینجا ما ۲۸ حرف داریم که باید اعداد آنها را از عدد حروف سوال استخراج کنیم.

ترکیب اول ما « **ب ۱۵ ن** » است. جمع عددی آن از دایره ایقغ ۱۲ است. مدخل کبیر ما ، ۲۰۲۹ است.

آ خ ر ی ن پ ی ا م ب ر خ د ا چ د ن ا م د ا ر د ؟ = ۲۰۲۹

حال عدد فوق را تبدیل به حروف می کنیم. حروف عبارتند از : **ط ک ب غ** . حال حروف فوق را ملفوظی می سازیم . **ط ا ک ا ف - ب ا غ ی ن** .

زبر وینه اول: **ط ک = ۱۱ - ۱۱ ف = ۱۰**

زبر وینه دوم: **ب غ = ۳ -- ا ی ن = ۷**

اولین ترکیب جواب ما « بدان » بود که عدد آن ۱۲ است . ما این عدد را از کجا به دست می آوریم ؟

عدد بینه اول ما ۱۰ است و در مدخل کبیر ما یک ۲ وجود دارد . (اعداد مدخل کبیر را می توان تک تک به حساب آورد.) جمع این دو دوازده می شود. ترکیب دوم جواب ما، کلمه « **رس ول** » است. جمع عددی حروف آن به قاعده ایقغ ، ۱۷ است. جمع عدد بینه اول و دوم ما ۱۷ می شود. پس این ترکیب هم ساخته شد. بهمین شکل می توان ترکیبات را یکی یکی ساخت. حال نکته مهمی که در اول بحث گفتیم اینجاست. شما در اینجا مجاز هستید که برای ساختن عدد مورد نظر از تمام اعداد مدخل کبیر و زبر وینات به صورت جمع باهم یا تکی استفاده کنید. مثلاً جمع اعداد مدخل کبیر در اینجا ۱۳ است . $۱۳ = ۲ + ۰ + ۲ + ۹$.

حال اگر شما به عدد ۱۳ نیاز داشتید و آن عدد در زبر وینات شما موجود نبود می توانید از این عدد استفاده کنید. همچنین می توانید عدد زبر وینات را به صورت ضربدری باهم جمع کنید. یعنی می توان عدد زبر اول را با بینات دوم جمع کرد و یا برعکس و یا عدد همه را باهم جمع کرد.

حتی عدد زبر وینات را می توانید با اعداد مدخل کبیر هم جمع کنید چه به صورت جمع و چه به صورت تکی ، مثلاً اگر ما در این سؤال به عدد ۲۰ احتیاج داشتیم، می توانستیم مستقیماً از عدد بیست موجود در مدخل کبیر استفاده کنیم. به این شکل : ۲۹ - ۲۰ . به عبارت دیگر اگر لازم باشد اعداد را به دوبخش تقسیم

کرده و صفر را هم به حساب می آوریم. همانطور که می توانیم اعداد سمت راست را تک تک با ۲۰ سمت چپ جمع ببندیم. $۲۰ + ۹ = ۲۹ - ۲۰ + ۲ = ۲۲$.

توصیه اول: اولین و مهمترین کار ساختن ترکیبات چهار حرفی معنی دار. اگر شما این ترکیبات را ساخته باشید، در حقیقت انبوهی از جوابهای از پیش ساخته را در اختیار دارید.

توصیه دوم: ابتدا به متن سؤال خوب دقت کنید تا بدانید که از شما چه می خواهد؟ وقتی که سؤال در باره اسم است، آن اسم مربوط به شخص است یا مکان یا شیء و یا حیوان و یا هر چیز دیگر، پس شما باید به ترکیبات نامها مراجعه کنید، سپس با در نظر گرفتن اعداد زبر و بینات و مدخل کبیر ترکیب مناسب را بعنوان جواب در جای خود قرار بدهید.

توصیه سوم: دو سوم از یک جواب، توضیح است و مابقی خود جواب است. پس می توان آن توضیح را با توجه به سؤال حدس زد و با ملاحظه ترکیباتی که از قبل ساخته شده، ترکیب مناسبی را بعنوان جواب قرار داد. برای سؤالی که جواب آن را نمی دانیم چگونه باید ترکیبات را استخراج کنیم. در جفر خافیه، شما مجاز هستید که به هر شکل ممکن از اعدادی که در اختیار دارید استفاده کنید. مثلاً فرض کنید که نیاز به عدد ۱۳ دارید و این عدد در زبر و بینات موجود نیست، پس اگر دو یا سه عدد داشته باشید که با جمع آنها بتوانید به آن عدد برسید می توانید این کار را انجام دهید. بعنوان مثال اگر حروف مدخل کبیر شما ۱۳۷۲ باشد، جمع این اعداد ۱۳ خواهد بود.

و یا اگر عدد زبر و بینات اول شما ۷ و ۱ باشد و عدد زبر و بینات بعدی شما ۵، می توانید این دو را به اضافه یکدیگر کنید تا به عدد ۱۳ برسید.

سؤال: عزاداری برای امام حسین چگونه است؟

جمع عدد حروف = ۱۲۶۱

حروف مدخل = ۱ س ر غ

زبر و بینات اول = **الف سین**

زبر و بینات دومی = **را غین**

۱ ل ف	جمع زبر = ۷
ل ل ی ن	جمع بینة = ۱۷
د ا	جمع زبر = ۳
غ ی ن	جمع بینة = ۷

استخراج ترکیب اول

در این سوال ما قصد داریم که پاسخ را در هفت ترکیب به تعداد ۲۸ حرف استخراج کنیم. روش کار هم به این صورت است که از کمترین عدد برای استخراج جواب شروع می کنیم. گفتیم که به سؤال توجه می کنیم و ترکیبات ابتدایی و پایانی را حدس می زنیم. در اینجا سؤال از امری است که خوب و بد آن بر ما پوشیده است. پس می توانیم ترکیب اولمان را با این کلمه آغاز کنیم که: باشد، ترکیب اول را این کلمه قرار می دهیم تا مشخص شود که چه حکمی قرار است بعداً صادر شود. به بیان دیگر این ترکیب افتتاح است و توضیح دهنده مطلب اصلی.

عدد کلمه « باشد » ۱۰ است. زبر و بینه دوم ۷ و ۳ بودند که جمع این دو ۱۰ است. پس ترکیب اول ما استخراج شد. حال بسراغ استخراج ترکیب بعدی می رویم.

این روش که الان براساس آن استخراج جواب می نمائیم، به این شکل است که از کوچکترین عدد زبر و بینات شروع به استخراج کرده و بعد از استخراج ترکیب اول عدد بالاتر از آن را جستجو می کنیم و اگر با آن عدد ترکیبی یافت شد که به سؤال ما مربوط بوده و بتوان از آن به عنوان پاسخ استفاده کرد. آن را به عنوان ترکیب دوم استفاده می کنیم و اگر نشد، عدلاتر از آن را در میان اعداد زبر و بینات جستجو می کنیم و همینطور رو به بالا حرکت می کنیم.

استخراج ترکیب دوم

عدد ترکیب اول ما ۱۰ بود. حال اگر در میان اعداد زبر و بینات عدد ۱۱ بود آن را برای ترکیب بعدی انتخاب می کنیم با توجه به اینکه ترکیباتی که جمع عددشان ۱۱ است به درد جواب ما بخورند. بررسی کردیم و دیدیم که به صورت مستقیم عدد ۱۱ موجود نیست. اما به صورت غیر مستقیم وجود دارد. به این شکل که اگر عدد ۱۰ ترکیب اول را به اضافه یکی از اعداد یک موجود در مدخل کبیر نماییم عدد ۱۱ به دست می آید. اما با این عدد ترکیبی که به درد سؤال ما بخورد یافت نشد. پس به سراغ عدد ۱۲ می رویم. این عدد خودش وجود دارد. عدد مدخل کبیر ۱۲۶۱ است که اگر آن را به دو قسمت تقسیم کنیم، خواهیم داشت: ۶۱ - ۱۲. پس با این عدد اگر ترکیب دوم را بسازیم باید ابتدا آن را به دو قسمت تقسیم کنیم به این شکل: ۲ و ۱۰ - ۳ و ۹ و همینطور الی آخر.

در تقسیم ۳ و ۹ ترکیبی را یافتیم که به سؤال ما مربوط می شد و آن کلمه « قبول » بود. نحوه به دست

ا	ب	و	ج
ی	ك	س	ل
ق	ر	خ	ش
غ			

آوردن آن را در جدول ملاحظه کنید.

جمع این کلمه هم ۱۲ است .

$$ق = ۱ - ب = ۲ - و = ۶ - ل = ۳$$

جمع اعداد حروف = ۱۲

استخراج ترکیب سوّم

استخراج ترکیب سوّم را باید قاعدتاً از عدد ۱۳ شروع می کردیم. اما دیدم در عدد ۱۲ کلمه « خدای » هم موجود است. پس با توجه به این قانون که اگر با تکرار یک عدد بشود به جواب رسید این کار مجاز است، بنابراین همین ترکیب را بعنوان ترکیب سوّم انتخاب کردم.

و	د	ا	ا
س	م	ی	ی
خ	ت	ق	ق
		غ	غ

عدد کلمه « خدای » هم ۱۲ است .

استخراج ترکیب چهارم

این ترکیب را با عدد ۱۳ باید استخراج کنیم. پس اوّل این عدد را باید در میان اعداد زبر و بینات یا مدخل کبیر پیدا کنیم و سپس بینیم که آیا با این عدد ترکیب به درد بخوری یافت می شود یا خیر؟ عدد ۷ را از زبر برداشته و عدد ۶ را هم از مدخل کبیر بر می داریم. جمع این دو ۱۳ است و با این عدد ترکیب « شهید » را داریم که به کار ما می آید.

استخراج ترکیب پنجم

حال باید قاعدتاً ترکیب پنجم را با عدد چهارده شروع کنیم. ما این عدد را با استفاده از دو عدد ۷ موجود در میان اعداد زبر و بینات یافتیم، اما ترکیبی که به درد سؤال ما بخورد یافت نشد، پس با عدد ۱۵ شروع کردیم و ترکیب « رحیم » را یافتیم که با توجه به ترکیب « خدای » که در مرحله قبل استخراج شده هماهنگی دارد پس همین را انتخاب می کنیم.

استخراج ترکیب ششم

ترکیب ششم را با عدد ۱۶ می سازیم و این عدد را با برعکس کردن عدد ۶۱ یافتیم. ترکیب استخراج شده هم کلمه « عزای » بود که کاملاً با سؤال ما هماهنگ است.

استخراج ترکیب هفتم

ترکیب هفتم را با عدد ۲۰ ساختیم زیرا با عدد ۱۷ و ۱۸ و ۱۹ آن ترکیبی که به سؤال ما بخورد را نیافتیم. در اینجا کلمه « حسین » را استخراج کردیم که عدد آن ۲۰ است و این عدد را با جمع عدد ۱۷ و ۳ در زیر بینات یافتیم. با این ترکیب، کار استخراج پاسخ سؤال تمام شد.

کار استخراج پاسخ سؤال تمام شد، تمام ترکیبها را کنار هم قرار داده و آنها را بررسی می کنیم.

۱- باشد ۲- قبول ۳- خدای ۴- شهید ۵- رحیم ۶- عزای ۷- حسین

این ترکیبها را مرتب می کنیم و جواب ما عبارت خواهد بود از :

باشد قبول خدای رحیم عزای حسین شهید .

روشی دیگر

بعد از اینکه عدد مدخل کبیر را به دست آورده و زبرو بینات را هم واگشایی عددی نمودید، از عدد کمتر شروع کرده و سپس ترکیب بعدی را از واگشایی زبرو بینات همان ترکیب اول استخراج کنید.

مثلاً ترکیب اول شما کلمه « باشد » است. برای ساخت ترکیب دوم همین کلمه را باز می کنیم به این

شکل : **ب ا ش د**، سپس زبرو بینات آن را از هم جدا می سازیم. **ب ا - ا ل ف - ش ی ن - د ا ل**
در مرحله بعدی، عدد زبرو بینات اینها را هم استخراج کرده و ترکیب دوم را با کمترین عدد شروع می کنیم.

جمع عدد زبرو بینات اولی شد : **ب ا = ۳** **ا ل ف = ۱۲**

عدد زبر و بینات دوم هم شد : **ش د = ۷** **ی ن ل = ۹**

در اینجا عدد زبرو بینات اولی کمتر بود، پس با آن شروع می کنیم.